JP11150497A DIVERSITY RECEIVER

Bibliography

DWPI Title

Diversity receiver in wireless communication system varies number of signal receiving branches that receives input signal from antennas and power supply controller for turning off power supply to receivers which are in non-usage state

Original Title

DIVERSITY RECEIVER

Assignee/Applicant

Standardized: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD
Original: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Inventor

ΗΩΔSΗΙ ΜΔSΔΚΔ7U

Publication Date (Kind Code)

1999-06-02 (A)

Application Number / Date

JP1997314949A / 1997-11-17

Priority Number / Date / Country

JP1997314949A / 1997-11-17 / JP

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce power consumption of a diversity receiver which has at least 2 systems of reception branches.

SOLUTION: A diversity receiver is configured with a plurality of antennas 1, 2, reception sections 3, 4

corresponding to them, a diversity composting section 5, and a demodulation section 6. The receiver is further provided with a power supply control section 11, so that number of reception branches is changed depending on a received electric field strength and a power supply for reception branches not in use is interrupted, thereby reducing the power consumption.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-150497

(43)公開日 平成11年(1999)6月2日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	F I		
H 0 4 B	7/08		H04B	7/08	D

察査請求 未請求 請求項の数6 〇1. (全5 頁

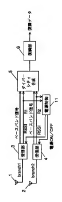
	客查請求	未請求 請求項の数6 〇L (全 5 貞)
特顧平9-314949	(71)出願人	000005821 松下電器産業株式会社
平成9年(1997)11月17日		大阪府門真市大字門真1006番地
1,740 (1,500) 1,711 1	(72)発明者	帆足 正和 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
	(74)代理人	弁理士 権本 智之 (外1名)
	特顧平9-314949 平成9年(1997)11月17日	特顧平9-314949 (71)出願人 平成 9年(1997)11月17日 (72)発明者

(54) 【発明の名称】 ダイパーシティ受信機

(57)【要約】

「課題」 無線通信等に用いられるダイパーンティ受信機においては、受信プランチが少なくともの来採以上あり、各受信部からのペースパンド信号を、各受信部での受信電界過度に応じて重みつけして合成し、復号を行う最大比合成ダイパーシティ方式が多く用いられているが、受信時にはすべての受信プランチが稼働しており、消費電力が大きくなっていた。

【解決手段】 複数のアンテナ1、2と、これに応じた 受信部3、4と、ダイパーシティ合成部5と、復調部6 をものダイパーシティ受信機であって、電源制御部11 を設け、受信電界強度に応じて受信する受信プランチ数 を可変とし、使用しない受信プランチの電源を切るよう にし、消費鬼力を低減できるようにする。



【特許請求の範囲】

【精来項1】複級のアンテナと、前記アンテナからの受信号を入力してベースパンド信号および受信電界強度信号を前記 受信電界強度信号を由とにダイバーシティ合成を行うダイバーシティ合成を行うダイバーシティ合成部と、前記ダイバーシティ合成部から、電源制御部を備え、受信電界強度に応じて受信する受信プランチ数を可変とし、使用しない受信プランチの電源を切るようにしたことを特徴とするダイバーシティ受信機

【請求項2】アンテナ数が3本以上で、電額が投入されている受信ブランチが少なくとも2系統以上ある場合は、前記電額が投入されている受信ブランチで合成ダイバーシティ受信を行うことを特徴とする請求項1記載のダイバーシティ受信機。

【請求項3】受信電界強度に加えて、位相誤差量も考慮 して受信プランチ数を変化させることを特徴とする請求 項1記載のダイバーシティ受信機。

【請求項 1 複数のアンテナと、前配アンテナからの受信信号を入力してベースバンド信号および受信電発強度信号をしたが、作品を持ちなでは、前記ペースバンド信号と前記受信電界強度信号をもとにダイバーシティ合成を行うダイバーシティ合成部と、前記ダイバーシティ合成部と、電振制御節を備え、最も受信電界独皮が強い受信ブランチを選択して受信し、使用しない受信ブランチの電源を切って冷波の重みを零とすることを特徴とするダイバーシティ受信機

【請求項5】アンテナ数が3 4以上で、電源を投入する 受信プランチを2 系統以上とした場合、前記電源を投入 する受信プランチは受信電界速度が強いほうから選択し で合成ダイバーシティを行い、使用しない受信プランチ の電源を切って合成の重みを零とすることを特徴とする 請求項4 電影のダイバーシティ受信機。

【請求項6】受信電界強度に加えて、位相誤差量も考慮 して受信プランチ数を変化させることわ特徴とする請求 項4記載のダイバーシティ受信機

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は無線通信等に用いら れるダイバーシティ受信機に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に無線証信等に用いられるダイバー シティ受価機は、受信部が受信した信号からフェージン グによる影響を取り除く有効・行政を一段である。その 一般的な手法には、複数の受信部からのペースパンド信 号を、参复信部での受信電映強度に応じて第みつけして 合成し、復号を行う最大比合成ダイバーシティ方式や、 複数の受信信号の中から最も受信電界強度が強いプラン チを選択して復身を行う選択ダイバーシティ方式等がある。現在、選択ダイバーシティ方式に比べて、最大比合 成ダイバーシティ方式の方が性能的に優れていることが 知られている。

【0003】図4に受信系が2系統の場合の、従来の合成ダイバーシティ受信機の構成を示す。

【0004】図4において、1、2は飛来電磁波を受ける第1、第2の受信プランチのアンテナ、3、4は前記
アンテナ1、2で受信した信号をダウンコンバートし、ベースバンド信号と受信電売発度(RSSI)を出力する受信部、5は、受信部3、4から受け取ったRSSI信号をもとにベースバンド信号に重み付けをして合成するダイバーシティ合成部。6はダイバーシティ合成部ちからの出力を受け、データを後調する復調部できる。

【0005】上記の各構成部よりなる合成ダイバーシティ受情機におけるダイバーシティ合成は、RSS1値が 大きい受情プンチの重みを大きくしてペースパンド信 号を合成する。このようにして、フェージングの影響を 軽減するダイバーシティ受信機を構成することができ

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の合成ダイバーシティ受信機の構成では、受信時には すべての受信プランチが稼働しており、消費電力が大き くなってしまう。

【0007】そこで、本発明は消費電力を低減できるダイバーシティ受信機を提供することを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明は前記目的を連成 するために、電源制御部を設け、通信品質により稼働さ せる受信プランチ数を制御する手段を有するダイバーシ ティ受信機の構成とする。

【0009】 この発明によれば、消費電力を低減するダイバーシティ受信機を提供することができる。 【0010】

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明等は、複数のアンテナと、前記アンテナからの受信信号を 入力してペースペンド信号もよび受信電界等優信号を出力する受信部と、前記ペースパンド信号と前記受行の表 物度信号をもとにダイバーシティ合成からし力される でする会議と、前記ペイルーンティ合成がもし力される信号を受け、データの復調を行う復調部と、電源制御 部を備え、受信電界頻度に応じて受信する受信プランテ 数を可変とし、使用しない受信プランチの電源を切るようにしたダイバーシティ受信機であり、使用しない受信 プランチの電源を切ることにより、消費電力を低減でき ストいう作用を有する。

【0011】本発明の請求項2に記載の発明は、請求項 1記載のダイバーシティ受信機において、アンテナ数が 3本以上で、電源が投入されている受信プランチが少な くとも2系統以上ある場合は、前記電源が投入されてい る受信ブランチで合成ダイバーシティ受信を行うように したものであり、受信ブランチ数を減らしても合成ダイ ボーシティを行うことにより、通信品質を保つという作 用を有する。

【0012】本発明の請求項3に記載の発明は、請求項 1記載のダイバーシティ受信機において、受信電界強度 に加えて、位相誤差量も考慮して受信ブランチ数を変化 させるようにしたものであり、より的確に受信ブランチ 数を制御できるという作用を有する。

【0013】本発明の請求項4に記載の発明は、複数のアンテナと、前記アンテナからの受信信号を入力してペースパンド信号および受信電界機度信号を出力する受信部と、前記ペースパンド信号と前記受信電界機度信号をもとにダイバーシティ合成を行うダイバーシティ合成部から出力される信号を受し、データの侵調を行う環内等と、電源制御部を備え、最も受信電界機度が強い受信プランチを選択して受信し、使用しない受信プランチの電源を切って合成の重みを零とするダイバーシティ受信機であり、通信品質を乗りつつ消費を関する場談するという作用を有する。

【0014】本発明の精束項5に記載の発明は、請求項 4記載のダイベーシティ受信機において、アンテナ敷が 3本以上で、電源を投入する受信プランチを2系統以上 とした場合、前記電源を投入する受信プランチは受信電 昇機変が輸业にうから遠帯につ合成ダイバーシティを行 い、使用しない受信プランチの電源を切って合成の重み を率とするようにしたものであり、通信品質を保持しつ つ消費電がを削減するという作用を含する。

【0015】本発明の請求項6に記載の発明は、請求項 4記載のダイバーシティ全債機において、受信電界強度 に加えて、位相限差量も考慮して受信プランチ数を変化 させるようにしたものであり、より的確に受信プランチ 数を制御できるという作用を育する。

【0016】以下、本発明の実施の形態について図面を 用いて説明する。

(実施の形態1) 本発明の実施の形態1のダイパーシティ受信機の構成を図1のブロック図に示す。なお、前記 従来例と同じ構成部には同一符号を付与している。

【0018】また、受信電界強度RがRt[dBm]以上であった場合はアンテナ数が1本でも十分通信品質が保てるとし、このRt[dBm]をしきい値として受信プランチ数を切り替えることとする。

【0019】上記各構成部よりなるダイバーシティ受信機において、第1受信プランチの受信電界強度R1<Rtのとき、電源制御部11は電源をONとするように制御信号を出力し、第1、第2受信プランチの合成ダイバーシティ受信を行う。

【0020】一方、R1>Rtのときは、電源制御部1 1は第2受信ブランチの電源をOFFとするように制御 信号を出力し、ダイバーシティ合成部5では、第2受信 ブランチの合成ウェイトを等にして受信を行う。

【0021】このようにして使用しない受信ブランチの電源のON/OFFの助物を行い、消費電力を削減する。また、使用しない受信ブランチを受信電界独定の弱い受信ブランチから選択すれば受信品質の向上を図ることができる。

【0022】(実施の形態2) 本発明の実施の形態2の ダイパーシティ受信機の構成を図2のプロック図に示 す。

【0023】図中の1、2、21、22は飛来電磁波を受ける第1~4の受信プランチのアンテナ、3、4、2、3、24は各アンテナで受化した信号をダウンニンバートし、ベースパンド信号と受信電界独度(RSS1)を出力する受信部、5は、受信部3、4、23、24から重り付むをして合成するダイベーシティ合成部。6はダイバーシティ合成部5からの出力を受け、データを復調する復調部である。この実施の形態2の特徴は、受信電界機度に応じて電源のN/OFFの制御を行う電源制御部25を備えたことにある。

【0024】また、受信電外強度RがRt1【dBm】以上であった場合はアンテナ数が1本でも十分通信品質が保てるとし、受信電界強度をがRt2【dBm】以上であった場合はアンテナ数が2本で十分通信品質が保てるとし、さらに受信電界地接でがRt3【dBm】以上であった場合はアンテナ数が3本で十分通信品質が保てるとする。これらRt1、Rt2、Rt3【dBm】をしきい値として受信プランチ数を切り替えることとする。

【0025】このダイバーシティ受信機の構成におい た、もし受信電界強度 RがRt2<Rt1であった とすると、電震制御部25で制御し、2つの受信プラン チの電源をONとし、残りの2つをOFFとする。電源 がONである受信プランチが複数の場合は、それらの受 信ブランザで合成ダイバーシティ受信を行う。

【0026】このようにして、アンテナ数が増えた場合 も、受信電界強度に応じて受信する受信ブランチ数を制 御し、消費電力を低減する。また、使用しない受信ブラ ンチを受信電界強度の弱い受信ブランチから選択すれば 受信品質の向上を図ることができる。

【0027】 (実施の形態3) 本発明の実施の形態3の ダイバーシテイ受信機の構成を図3のブロック図に示

【0029】このダイバーシティ受信機の構成において、電源制御部31に各プランチの佐相線定情報を送ることから、電源制御部31は受信電界強度に加えて、各受信ブランチの佐相線等情報も考慮して富額制御を行う

ので、より的確に電源制御を行うことができる。

[0030]

【発明の効果】以上の説明より明らかなように、本発明 はダイバーシティ受信機において、通信品質に応じて受 信する受信ブランチ数を可変とするものであり、そして 使用しない受信ブランチの電源を切ることにより消費電 力を低減できるという効果を右する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1のダイバーシティ受信機 の構成を示すプロック図

【図2】本発明の実施の形態2のダイバーシティ受信機 の構成を示すブロック図

【図3】本発明の実施の形態3のダイバーシティ受信機 の構成を示すプロック図

の情成を示すプロック図 【図4】従来のダイバーシティ受信機の構成を示すプロック図

【符号の説明】

1、2、21、22 アンテナ

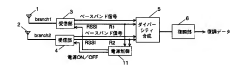
3、4、23、24 受信部

5 ダイバーシティ合成部

6 復調部

11、25、31 電源制御部

【図1】



[図2]

